

RSUD DR.M. SOEWANDHIE SURABAYA	PEMBERIAN OKSIGEN MELALUI KANULA NASAL		
	NO. DOKUMEN / SPO /	NO. REVISI / SPO /	HALAMAN 1/1
Pengertian	<ul style="list-style-type: none"> - Merupakan Prosedur pemenuhan kebutuhan oksigen dengan menggunakan alat bantu oksigen 		
Tujuan	<ul style="list-style-type: none"> - Memenuhi kebutuhan Oksigen - Mencegah terjadinya Hipoksia 		
Alat dan Bahan	<ul style="list-style-type: none"> - Tabung Oksigen - Kanula Nasal 		
Prosedur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jelaskan prosedur yang akan dilakukan 2. Cuci tangan 3. Observasi humidifier dengan melihat jumlah air yang sudah disiapkan sesuai level yang telah ditetapkan 4. Atur aliran oksigen sesuai dengan kecepatan yang dibutuhkan, kemudian observasi humidifier pada tabung air dengan menunjukkan adanya gelembung udara pada air 5. Pasang kanula nasal pada hidung dan atur pengikat fiksasi untuk kenyamanan 6. Periksa kanula nasal setiap 6-8 Jam 7. Kaji pernafasan cuping hidung, septum, mukosa hidung serta periksa kecepatan aliran oksigen, rute pemberian dan respon pasien 8. Cuci tangan setelah melakukan prosedur tindakan. 		

Lampiran 1